Statistics Canada Intercensal annual estimates of population for Census divisions and Census metropolitan areas 1971/76-1981/86



Revised annual estimates of population for census divisions

1971-1976

Estimations annuelles révisées de la population des divisions de recensement

1971-1976

Nota

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Estimates Section, Demography Division

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-2213) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des estimations, Division de la démographie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-2213) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

St. John's (TN.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada

Census and Household Surveys Field Demography Division

Statistique Canada

Secteur du recensement et des enquêtes ménages

Division de la démographie

3 17 Miscellaneous Deblications

Revised annual estimates of population for census divisions

1971-1976

The intercensal estimates (formerly "revised" estimates) for June 1, 1972-1975 and the census data for 1971 and 1976 contained herein refer to geographical boundaries as delineated in the 1971 Census.

Estimations annuelles révisées de la population des divisions de recensement

1971-1976

Les estimations intercensitaires (anciennement "estimations révisées") au 1er juin des années 1972-1975, ainsi que les effectifs recensés en 1971 et en 1976, sont présentés ici selon le découpage géographique en vigueur lors du recensement de 1971.

Published under the authority of the President of the Treasury Board

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1979

July 1979 8-1300-521

Price: Canada, 70 cents Other Countries, 85 cents

Catalogue 91-521

Ottawa

Publication autorisée par le président du Conseil du Trésor

Reproduction ou citation autorisées sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1979

Juillet 1979 8-1300-521

Prix: Canada, 70 cents Autres pays, 85 cents

Catalogue 91-521

Ottawa

LIBRARY CAUGA STATE OF THE PARTY CAUGA STATE O

Table of Contents

Table des matières

The receipt at 1967 m. We at a part of the	Page		Page
Introduction	5	Introduction	5
Estimation Methodology	7	Méthode de production des estimations	7
Interpretation of Findings	7	Interprétation des résultats	7
Highlights	9	Traits saillants	9
A Few Definitions	11	Quelques définitions	11
Appendix		Appendice	
Table		Tableau	
1. Intercensal Population Estimates and Annual Components of Population Change for Census Divisions, June 1, 1971 to 1976	14	 Estimations intercensitaires de la population au 1er juin et composantes annuelles de l'accroissement démographique, divisions de recensement, 1971 à 1976 	

Digitized by the Internet Archive in 2024 with funding from University of Toronto

Introduction

This occasional bulletin, which is published after each census, contains annual intercensal population estimates for the census divisions in each province for the years 1972 through 1975. For comparative purposes, population counts for census divisions which were obtained in the 1971 and 1976 Censuses are also provided. Like the annual postcensal estimates, the intercensal (formerly called revised) population estimates refer to the June 1 reference date so as to coincide with the date of the census. For the sake of consistency and comparability, the data contained in this bulletin for 1971 to 1976 inclusive refer to geographical boundaries of census divisions as delineated in the 1971 Census.

The intercensal estimates for 1972 to 1975 contained herein replace the annual postcensal estimates for census divisions which had previously been published in Catalogue 91-206. Because of the methodology which was used to derive them, these intercensal estimates are consistent with the population counts for census divisions which were obtained in the 1971 and 1976 Censuses. For information on the intercensal population estimates for census divisions for the 1966 to 1971 period, refer to Catalogue 91-513.

In an effort to assist users in utilizing these estimates, efforts were made in this bulletin to provide a fuller description of the estimation methodology, and general comments have been added on the interpretation of the results and on the highlights of the data. It is hoped that these improvements will serve to answer the questions which are most frequently asked by users of these estimates.

This report was prepared in the Demography Division of the Census and Household Surveys Field.

Introduction

Le présent bulletin hors série, publié après chaque recensement, contient les estimations intercensitaires de la population des divisions de recensement de chaque province, pour les années 1972 à 1975. Pour faciliter les comparaisons, on a également inclus les effectifs recensés en 1971 et en 1976. Comme dans le cas des estimations annuelles postcensitaires de la population, la date de référence des estimations intercensitaires (anciennement "estimations révisées") est le 1er juin, de manière à coîncider avec la date du recensement. Par souci de cohérence et d'uniformité, les données publiées ici pour les années 1971 à 1976 s'appliquent aux divisions de recensement selon le découpage géographique en vigueur lors du recensement de 1971.

Les estimations intercensitaires des années 1972 à 1975 remplacent les estimations annuelles postcensitaires de la population des divisions de recensement, déjà publiées dans le bulletin annuel $n^{\rm o}$ 91 - 206 au catalogue. La méthodologie utilisée pour produire les estimations intercensitaires a permis de les rendre compatibles avec les effectifs recensés dans les divisions de recensement en 1971 et en 1976. Quant aux estimations intercensitaires de la période 1966 à 1971, elles ont été publiées dans le $n^{\rm o}$ 91 - 513 au catalogue.

Afin de faciliter la tâche aux utilisateurs de ces données, on a fourni plus d'explications sur la méthodologie utilisée pour produire les estimations intercensitaires; on a en outre ajouté un bref commentaire sur l'interprétation des résultats ainsi que sur les traits saillants. Ces améliorations devraient répondre à la plupart des questions fréquemment soulevées par ceux qui utilisent ces statistiques.

Ce bulletin a été réalisé par la Division de la démographie, Secteur du recensement et des enquêtes ménages.

Introduction

Introduction

The occasional halletin which a published alone each orners, covered annual intersected previous conference of the companies of the companies

The intercent entires for 1972 to 1972 occurs included become relicion between the around processed entires a fact cover the former than the financial of the control of th

In an affect in oning access to nicesous these conmarse, officials acres rather in this numbers in money as fulfar description of via accounties methods any and general, commons have been third on the surprise from of the results and we the highlights of the last in a looped that here improvements will struc to above the questions which are more frequently sized to make of these entirestes.

The regort was parsent in the Decemposity

The plant of the second state of the second st

The property of the property o

require so in translation of the control of the con

Ce bullenn in relate pur la Bordura de la démopaça e Servicir du reconstruct et les aquières qui esp

ESTIMATION METHODOLOGY

The intercensal population estimates for 1972 to 1975 were obtained in the following manner.

First, updated postcensal population estimates for the census divisions (based on 1971 geographical boundaries) were produced for the years 1972 to 1976 by taking into account the most recent input data which were available. In producing these updated postcensal estimates, use was made of the methodology for census division estimates which has been described in previous editions of Catalogue 91 - 206.

Next, the numerical difference between the June 1, 1976 Census counts and the June 1, 1976 updated postcensal estimates (i.e., the "error of closure") was calculated for each census division. If we suppose that E represents the numerical value of the error of closure, then 1/5 E was added to the postcensal estimate for 1972, 2/5 E was added to the postcensal estimate for 1973, and so on. The error of closure was distributed throughout the period in this way, and therefore the intercensal population estimates will reflect a similar pattern of annual population change as was reflected in the updated postcensal population estimates for census divisions. Slight adjustments were then made to the resulting intercensal population estimates so as to ensure that the totals of all census divisions within a province conformed to the intercensal total population estimates for that province which were previously published in Catalogue 91 - 201 (November 1977).

In the final step of the estimation procedure, vital statistics were utilized to calculate the natural increase in each census division, and then "residuals" for each year were calculated by subtracting the data on natural increase from total annual population change in each census division as measured by the intercensal population estimates.

Interpretation of Findings

It should be pointed out that the figures published in Appendix Table 1 for June 1 of the years 1972 to 1975 are estimates and subject to certain errors.

The production of intercensal estimates (i.e., of estimates which are compatible with the data obtained in the 1971 and 1976 Censuses) is a process involving the production of a series of estimates which yield results as of June 1, 1976 which coincide with those of the actual census. This is done by distributing the error of closure over the five-year period from 1971 to 1976. Three main factors contribute to error in the resulting estimates:

MÉTHODE DE PRODUCTION DES ESTIMATIONS

Voici comment ont été obtenues les estimations intercensitaires de la population pour les années 1972 à 1975.

D'abord, on a procédé à la mise à jour des estimations postcensitaires de la population des divisions de recensement (selon le découpage géographique en vigueur lors du recensement de 1971) en tenant compte des données disponibles les plus récentes; cette opération donne lieu à des estimations postcensitaires corrigées. Pour produire ces estimations postcensitaires corrigées, on a utilisé la méthode d'estimation de la population des divisions de recensement décrite dans les livraisons précédentes du nº 91 - 206 au catalogue.

Pour chaque division de recensement, on a ensuite calculé la différence (ou erreur en fin de période intercensitaire) entre la population recensée le 1er juin 1976 et l'estimation postcensitaire corrigée à la même date, soit E. Puis, on a ajouté 1/5 E à l'estimation postcensitaire corrigée de 1972, 2/5 E à celle de 1973, etc. . . L'erreur en fin de période a été répartie de cette manière sur l'ensemble de la période; ainsi, les variations annuelles de la population reflétées par les estimations intercensitaires suivent sensiblement les mêmes tendances que dans le cas des estimations postcensitaires corrigées de la population des divisions de recensement. Les estimations intercensitaires obtenues ont été légèrement ajustées de façon à ce que la somme des populations des divisions de recensement d'une province corresponde à l'estimation intercensitaire de la population totale déjà publiée pour cette même province dans le nº 91-201 au catalogue (novembre 1977).

Enfin, pour chaque division de recensement, on a calculé un accroissement naturel à l'aide de la statistique de l'état civil, puis un "résidu" en retranchant l'accroissement naturel de l'accroissement démographique total, tel que mesuré par les estimations intercensitaires.

Interprétation des résultats

Insistons sur le fait que les effectifs publiés dans le tableau 1 en appendice pour le 1er juin des années 1972 à 1975 sont des estimations et comportent une certaine marge d'erreur.

Produire des estimations intercensitaires, c'est-à-dire compatibles avec les recensements de 1971 et de 1976, revient en fait à produire une série d'estimations telle que l'on ait, pour le 1^{er} juin 1976, des résultats qui coîncident avec ceux du recensement. Cela est fait en répartissant l'erreur en fin de période intercensitaire sur la période quinquennale 1971 à 1976. On distingue trois principales sources d'erreurs dans les résultats obtenus:

- 1. underenumeration in both of the censuses concerned and differences in the amount of underenumeration in the two successive censuses;
- 2. errors in the estimates of the components of population change;
- 3. the method used to distribute the error of closure.

The residual indicated in Appendix Table 1 should not be considered a measure of net migration. This residual (the difference between estimated population growth and natural increase) is affected by the quality of the intercensal estimates as well as by that of birth and death registration.

In addition, it should be noted that the error of closure (the observed difference between the population according to the census and the updated postcensal estimate for the same date) is a measurement of neither the quality of the census nor that of the estimates. Text Table I shows to what extent this difference can vary according to census division.

- 1. le sous-dénombrement de la population à chacun des deux recensements en cause, ainsi que le sous-dénombrement différentiel, d'un recensement à l'autre;
- 2. l'erreur provenant de l'estimation des composantes de l'accroissement démographique;
- 3. la méthode utilisée pour répartir l'erreur en fin de période.

Le résidu indiqué dans le tableau 1 en appendice ne doit pas être considéré comme une mesure de la migration nette. En effet, ce résidu, obtenu par différence entre l'accroissement démographique estimé et l'accroissement naturel, est affecté par la qualité des estimations intercensitaires ainsi que par celle de l'enregistrement des naissances et des décès.

Soulignons également que l'erreur en fin de période intercensitaire, soit l'écart constaté entre l'effectif recensé et l'estimation postcensitaire corrigée à la même date, ne constitue pas plus une mesure de la qualité du recensement que de celle des estimations. Le tableau explicatif I montre à quel point cet écart peut varier suivant les divisions de recensement.

TEXT TABLE I. Distribution of Census Divisions by Magnitude of Error of Closure, Canada and Provinces, June 1, 1976

TABLEAU EXPLICATIF I. Distribution des divisions de recensement selon l'importance de l'erreur en fin de période intercensitaire, Canada et provinces, 1er juin 1976

Error of closure ¹ Erreur en fin de période ¹	Canada	Nfld. TN.	P.E.I ÎPÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.
Less than 1.0% -											
Moins de 1.0 %	52	0	1	1	5	14	18	3	5	2	3
1.0% to - à 1.9 %	50	2	0	3	0	13	13	4	8	5	2
2.0% to - à 2.9 %	37	0	1	3	1	8	14	1	2	2	5
3.0% to – à 3.9 % 4.0% and over – et	23	3	0	2	0	7	2	3	0	2	4
plus	. 94	5	1	9	9	32	7	9	3	4	15
Number of census divi- sions – Total – Nombre de divisions											
de recensement	256	10	- 3	18	15	74	54	20	18	15	29
Error of closure ¹ – Erreur en fin de pé-											
riode ¹ %	0.58	0.18	1.58	0.90	1.51	0.10	1.06	1.21	0.90	0.09	0.06

¹ In this case the absolute value of the error of closure, expressed as a percentage of the population enumerated.

Source: Table 1 appended and unpublished data. Source: Tableau 1 en appendice et données non publiées.

The estimates listed in Appendix Table 1 were derived on the basis of geographical boundaries used in the 1971 Census. Therefore the figures reproduced

Rappelons que les estimations figurant dans le tableau 1 ont été obtenues selon le découpage géographique utilisé lors du recensement de 1971. On ne pourra donc pas, par

Il s'agit ici de la valeur absolue de l'erreur en fin de période, exprimée en pourcentage de la population recensée.

here for June 1, 1976, for example, cannot be directly compared with those given in the 1976 Census publications. Finally, it should be noted that since values in the table were rounded independently to the nearest hundred, the sum of all census divisions for a province does not necessarily correspond to the total indicated.

Highlights

Between June 1, 1971 and June 1, 1976 every province except Saskatchewan experienced an increase in population size. However, there is more variation where census divisions are concerned, and it is difficult to detect a general trend. The average annual growth rate in census divisions for the 1971 to 1976 period varied from -2.7% to +8.6%: between the last two censuses 61 census divisions had a negative average annual growth rate while 195 experienced population increases (see Text Table II).

exemple, comparer directement les effectifs reproduits ici pour le 1er juin 1976 et ceux donnés dans les publications du recensement de 1976. On notera enfin que, comme chaque effectif de ce tableau a été arrondi indépendamment à la centaine près, la somme des effectifs des divisions de recensement d'une province n'est pas nécessairement égale au total correspondant.

Traits saillants

Entre les 1er juin 1971 et 1976 toutes les provinces, à l'exception de la Saskatchewan, ont connu une augmentation de leur population. La situation est cependant plus variée au niveau des divisions de recensement et il est difficile de déceler une tendance générale. En effet, le taux d'accroissement annuel moyen, pour la période 1971 à 1976, varie de -2.7% à + 8.6% selon les divisions de recensement: 61 d'entre elles ont eu un taux d'accroissement annuel moyen négatif, alors que les 195 autres ont vu leur population s'accroître entre les deux derniers recensements (voir tableau explicatif II).

TEXT TABLE II. Distribution of Census Divisions by Average Annual Growth Rate, Canada and Provinces, June 1, 1971 to June 1, 1976

TABLEAU EXPLICATIF II. Distribution des divisions de recensement selon leur taux d'accroissement annuel moyen, Canada et provinces, 1er juin 1971 au 1er juin 1976

Average annual growth rate r Taux d'accroissement annuel moyen r	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. ÎPÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.
Less than - 3.0% -											
Moins de - 3.0 %	0										
-2.0% to $-\hat{a} - 2.9\%$	4					1		1	2		
-1.0% to - à - 1.9 %	13					2	1	3	6	1	
0.0% to $- a - 0.9 %$	44			4	2	19	5	8	4	1	1
0.0% to - à 0.9 %	74	2	2	5	7	26	16	4	4	3	5
1.0% to - à 1.9 %	59	2 7	1	7	3	13	17	2	2	3	4
2.0% to - à 2.9 %	21			2		5	5	2		5	2
3.0% to - à 3.9 %	24	1			1	4	7			2	9
4.0% and over - et plus	17				2	4	3				8
Number of census divi- sions — Total — Nombre de divisions											
de recensement	256	10	3	18	15	74	54	20	18	15	29
Average value of r – Valeur moyenne de r	1.3	1.3	1.1	1.0	1.3	0.7	1.4	0.7	- 0.1	2.5	2.5

Note: $\mathbf{r} = \left[(P_{76} / P_{71})^{1/5} - 1 \right] \times 100$, where P_{71} and P_{76} represent the enumerated population for a given census division as of June 1, 1971 and June 1, 1976, according to the areal partition used in the 1971 Census.

Nota: $\mathbf{r} = \left[(P_{76} / P_{71})^{1/5} - 1 \right] \times 100$, où $P_{71} = 1 P_{76}$ representent, pour une division de recensement donnée, les populations recensées les 1et juin 1971 et 1976, selon le découpage géographique en vigueur lors du recensement de 1971.

Source: D'après le tableau 1 en appendice.

Source: Table 1 appended.

The three largest census divisions contained slightly less than one quarter of the Canadian population as of June 1, 1976. The population of one of these census divisions, Greater Vancouver, grew at an average annual rate of 1.1% which is close to the national average. The population size of the two other census divisions, Toronto, and Île-de-Montréal and Île-Jésus, changed at a more modest average annual rate of \pm 0.3% and \pm 0.7% respectively. The difficulty of interpreting these statistics has already been indicated; the factors contributing to error referred to earlier also apply to trends, especially when the variations examined are only slight.

Les trois plus grandes divisions de recensement rassemblaient un peu moins du quart de la population canadienne le 1er juin 1976. La population de l'une d'elles, Greater Vancouver, a crû à un rythme annuel moyen de 1.1 %, voisin de celui de la population canadienne. Quant aux deux autres divisions de recensement (Toronto; Île-de-Montréal et Île-Jésus), leur population s'est accrue à un rythme plus modeste (+ 0.3 % et - 0.7 % respectivement). On a déjà signalé la difficulté d'interpréter ces statistiques; les mises en garde faites plus haut demeurent valides lorsqu'on s'intéresse aux tendances, en particulier lorsque les variations examinées sont faibles.

A FEW DEFINITIONS

Population

"Estimated population" and "population according to the census" are both defined as being "the total number of persons whose usual place of residence . . . was somewhere in Canada, including Canadian government employees stationed abroad and their families, members of Canadian Armed Forces stationed abroad and their families, and crews of Canadian merchant vessels. Not included are government representatives of other countries and their families, attached to the legation, embassy, or other diplomatic body of that country, members of the Armed Forces of other countries stationed in Canada and members of their families who are not citizens of Canada, students attending school in Canada whose usual residence is outside Canada, and residents of another country visiting in Canada temporarily". (Dictionary of the 1971 Census Terms, Catalogue 12-540, page 28.)

Census Division

This term has the following two connotations:

- (a) The most common meaning is used for census publications and includes counties, regional districts, regional municipalities, territorial districts and census divisions according to definition (b).
- (b) In Newfoundland, Manitoba, Saskatchewan and Alberta, the term is used to describe statistical areas that have been created as an equivalent for counties, and delineated by Statistics Canada in co-operation with the provinces. Although the criteria for their delineation differ from province to province, census divisions tend to approximate functional regions. Although the boundaries of census divisions are not likely to change, they may be revised or modified to take into account changes encountered locally (e.g., census divisions were revised in Newfoundland in 1969). In British Columbia, census divisions were superseded by regional districts for the 1971 Census.

In the 1971 Census there were 63 census divisions as defined in (b), in Canada, distributed as follows: 10 in Newfoundland, 20 in Manitoba, 18 in Saskatchewan and 15 in Alberta. (Dictionary of the 1971 Census Terms, Catalogue 12-540, page 46.)

Postcensal Estimate

Population estimate produced by using data from the most recent census and estimates of the components of demographic change since that last census date.

QUELQUES DÉFINITIONS

Population

La population estimée répond à la même définition que celle dénombrée lors du recensement. Il s'agit donc du "nombre total de personnes dont le lieu de résidence habituelle . . . était quelque part au Canada, y compris les employés du gouvernement canadien postés à l'étranger et leur famille, les membres des Forces armées canadiennes stationnés à l'étranger et leur famille et les équipages des navires marchands canadiens. Ne sont pas compris les représentants officiels des autres pays et leurs famille, attachés à la légation, à l'ambassade ou à un autre organisme diplomatique de ces pays, les membres de Forces armées étrangères stationnés au Canada et les membres de leur famille qui ne sont pas citoyens du Canada, les étudiants qui fréquentent l'école au Canada mais dont la résidence habituelle est en dehors du Canada et les résidents d'autres pays en visite temporaire au Canada". (Dictionnaire des termes du recensement de 1971, nº 12 - 540 au catalogue, page 22.)

Division de recensement

Cette expression a deux sens:

- a) Le plus fréquent se retrouve dans les publications du recensement et désigne les comtés, les districts régionaux, les municipalités régionales, les districts territoriaux et les divisions de recensement au sens b).
- b) À Terre-Neuve, au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta, l'expression désigne les unités statistiques créées comme équivalents des comtés et délimitées par Statistique Canada en consultation avec les provinces. Les critères de délimitation diffèrent de province en province, mais les divisions de recensement correspondent dans l'ensemble à des régions fonctionnelles. Bien qu'en principe les limites des divisions de recensement soient appelées à rester stables, elles peuvent être révisées ou modifiées pour tenir compte de changements locaux (par ex., des divisions de recensement ont été révisées à Terre-Neuve en 1969). En Colombie-Britannique, les divisions de recensement ont fait place à des districts régionaux pour le recensement de 1971.

Lors du recensement de 1971 il y avait, au Canada, 63 divisions de recensement au sens b), qui se répartissaient ainsi: 10 à Terre-Neuve, 20 au Manitoba, 18 en Saskatchewan et 15 en Alberta. (*Dictionnaire des termes du recensement de 1971*, nº 12-540 au catalogue, pages 53 et 54.)

Estimation postcensitaire

Estimation de l'effectif de la population obtenue en utilisant les résultats du dernier recensement disponible et l'estimation des composantes du changement démographique survenu depuis la date de ce dernier recensement.

Intercensal Estimate

Population estimate derived by using data from the censuses preceding and following the year in question.

Error of Closure

Difference between the population according to a census and the updated postcensal estimate for the same date.

Undercoverage Rate

The ratio, expressed in percentage, of the number of persons not enumerated in the census (who were intended to have been enumerated in that census) to the total number that should have been enumerated in the census.

Population Growth

Change in population size from one date to another.

Natural Increase

Change in population size resulting from the difference between the number of births and deaths.

Estimation intercensitaire

Estimation de l'effectif de la population, obtenue en tenant compte des résultats des deux recensements encadrant l'année considérée.

Erreur en fin de période intercensitaire

Différence entre la population donnée par un recensement et l'estimation postcensitaire corrigée à la date du recensement.

Taux de sous-dénombrement

Rapport, exprimé en pourcentage, du nombre des personnes qui n'ont pas été recensées (mais étaient visées par le recensement) à celui de l'ensemble des personnes visées par le recensement.

Accroissement démographique

Variation de l'effectif de la population entre deux dates.

Accroissement naturel

Variation de l'effectif de la population résultant de la balance des naissances et des décès.

Appendix

Appendice

TABLE 1. INTERCENSAL POPULATION ESTIMATES AND ANNUAL COMPONENTS OF POPULATION CHANGE FOR CENSUS DIVISIONS, JUNE 1, 1971 TO 1976

			1971 CENSUS	NATURAL INCREASE	RESIDUAL(2)	1972 ESTIMATE	NATURAL INCREASE	RESIDUAL(2)	1973 ESTIMATE	NATURAL INCREASE	RESIDJAL(2)
		CENSUS DIVISION(1)	RECENSE- MENT	SEMENT	RESIDU(2)	ESTIMATION DE 1972	SEMENT	RESIDU(2)	ESTIMATION DE 1973	SEMENT	RESIDU(2)
۴	۱0.		DE 1971	NATUREL			NATUREL			NATUREL	
	1	NEW FOUNDLAND	522.100	9,500	-1,700	530,000	9,100	-1,900	537,200	7,900	-3,600
	2	DIVISION NO. 1	214,40€	3,200	-900	216,600	3+100	106 -700	219,800	2,700	
	3	DIVISION NO. 2	27.300 24.500	600 500	1,600 -100	29,500 24,900	600 50 L	-400	25,000	500	20C
	5	DIVISION NO. 4	28,300	600 800	1.600	30,600	500 700	-4,200 1,400	27,000	500 600	
	6	DIVISION NO. 5	44,900 40,100	800	-4,800 600	40,800 41,700	700	-1,400	41,000	600	3,800
	8	DIVISION NO. 7	40,630 50,700	1,000	-600 -100	40,600 51,600	1.660	3,700 500	44,800 53,000	500 800	-2,500 -1,300
	10	DIVISION NO. 9	23,200	500	-200	23,400	500	1,200	25,100	400	-2,330
	11	DIVISION NO. 10	28,200	1,000	1,100	30,200	900	-1,900	29,200	800	1,500
	1.2	PRINCE EDWARD ISLAND	111,600	1,000	-100	112,600	900	500	114,000	900	300
				200	-700		200	100	18,100	100	
	13	PRINCE	18,40C 42,100	500	600	17,900 43,100	400	-1,000	42,500	400	-900
	15	QUEENS	51+100	400		51,600	400	1,500	53,400	300	800
			700.000	7 000	1 /00	70/ /00	6+500	3,300	804,300	6,200	1,600
	16		789,000	7,200	-1,600	794,600					
	17	ANNAPOLIS	21,800	200	500 -300	22,400 16,700	100 200	900	23,400 16,900	100	
	19	CAPE BRETON	129,100	1,000	-1,600	128,600	900	-1,200	128,300	800	-800
	20	COLCHESTER	37,700 35,200	300 100	400 600	38,500 35,900	300 100	900	39,500	300	1,100 -200
	21	DIGBY	20,400	100	-100	20,300	100	700	21,200	100	-100
	23	GUYSBOROUGH	12,900	100		13,000	100	300	13,300	166	
	24	HALIFAX	261,500	3,200	600	264,700	3,000	-700 800	267,000 30,900	2,900	
	26	HANTS	20,400	200	-200	20,400	200	700	21,300	200	
	27	KINGS	45,000	400	800	46+200	400	400	47,000	400	
	28	LUNENBURG	38,400 46,100	400	-800 -800	37,800 45,700	400	2,C00 600	39,900 46,600	200 300	
	30	QUEENS	13,000	100	- 800	13,000	166	-1.200	11,900		
	31	RICHMOND	12,700	100	-400	12,400	100	-400	12,200	100	-200
	32	SHELBURNE	16,700 7,800	100	-290	16,600 7,800	100	400 200	17,200 8,000	200	
	34	YARMOUTH	24,700	100		24,800	100	200	25,100	100	
	35	NEW BRUNSWICK	634,600	7,100	-1.600	640,100	6,600	400	647,100	6,300	200
	30	ALBERT	16,300	200	500	17,000	200	1,800	19,000	200	
	38	CARLETON	24,400 24,500	200 100	-300 -1,400	24,300	200	800 700	25,300 24,100	200 100	
	39	GLOUCESTER	74,80C	1,100	-3,300	72,600	1,000	1,200	74,800	1,000	
	40	KENT	24,900	200	300	25,400	200	-4,100	21,500	200	
	42	MADAWASKA	33,300	40C 300	900 1,200	34,600 36,500	300 300	1,000 -4,100	35,900 32,700	400	
	43	NORTHUMBERLAND	51,600	700	-600	51,700	700	2,200	54,700	700	
	44	RESTIGOUCHE	12,500	5.00	-700 500	11,800	400	500 -500	12,400	400	
	46	ST. JOHN	92,200	900	-1,200	42,300 91,900	400	-1,500	42,200 91,100	700	
	47	SUNBURY	21,300	400	-100	21,500	400	100	22,000	300	
	48	WESTMORLAND	19,800 98,700	200	500 700	20,500	200 900	-3,400 4,700	17,300	200	
	50	YORK	64,100	800	1,400	66,300	800	1,300	68,400	700	
	٠,	0,450.56									
	51	QUEBEC	6,027,800	45,500	-19,700	6,053,600	41.300	-16,100	6,078,900	42,000	1,800
	52 53	ARGENTEUIL	112,200 31,300	1,600	-2+600 -900	111,300	1,500	2,400	115,1CC 30,600	1,600	
	54	ARTHABASKA	51,500	500	-900	51,900	500		52,400	500	
	55 56	BAGOT	23,600	200	-100	23,800	200	-500	23,400	200	500
	57	BEAUCE	64,000 52,100	600 400	-1,100	63,400 52,500	500 300	1,600	65,600 51,800		
	58	BELLECHASSE	23,500	100	-200	23,500	100	-600	22,900	100	
	59 60	BERTHIER	27,300	100	200	27,600	100	-200	27,400	100	
	61	BONAVENTURE	41,700 15,300	400	-2,400 500	39,600 15,800	300	300 -800	40,200	300	
	62	CHAMBLY	231,600	2,500	12,400	246,400	2,600	8,600	257,700		

⁽¹⁾ BASED ON GEOGRAPHICAL BOUNDARIES AS DELINEATED IN THE 1971 CENSUS.
(2) THE RESIDUAL IS OBTAINED BY SUBTRACTING NATURAL INCREASE FROM THE ANNUAL ESTIMATED TOTAL POPULATION CHANGE (REFER TO TEXT FOR DETAILS).
(3) CALCULATED USING ESTIMATES OF BIRTHS AND DEATHS FOR THE JANUARY 1 TO MAY 31, 1976 PERIOD.

- NUMBERS LESS THAM 50.
- DATA NOT AVAILABLE.

TABLEAU 1. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION AU 1ER JUIN ET COMPOSANTES ANNUELLES DE L'ACCROISSEMENT DEMOGRAPHIQUE, DIVISIONS DE RECENSEMENT, 1971 A 1976

1974 ESTIMA		NATURAL INCREASE	RESIDUAL(2)	1975 ESTIMATE	NATURAL INCREASE(3)	RESIDUAL(2)	1976 CENSJS (1)		
ESTIMAT DE 19		ACCROIS- SEMENT	RESIDU(2)	ESTIMATION DE 1975	ACCROIS- SEMENT(3)	RESIDU(2)	RECENSE- MENT (1)	DIVISION DE RECENSEMENT(1)	
		NATUREL			NATUREL		DE 1976		NO.
541	500	7,000	700	549,100	7,700	900	557,700	TERRE-NEUVE	1
	500	2,400	5,900	226,800	2,800	-1,200	228,400	DIVISION NO. 1	2
	700	400 400	-500 -400	29,100 25,700	400 500	100 -300	29,600	DIVISION NO. 2	3
	000	400	-1 +200	29,300	500	400	25,800	DIVISION NO. 3	4
	600	600	2,300	45,500	600	200	46,300	DIVISION NO. 5	6
	500 800	600 400	-4,400 -800	41,600 42,400	600 400	700 500	42,900	DIVISION NO. 6	7
52	600	700	-1,400	51,900	700	600	43,300 53,200	DIVISION NO. 7	8
	500	300 800	1,100	24,600	400		25,000	DIVISION NO. 9	10
31.	500	800	100	32,400	900	-200	33,100	DIVISION NO. 10	11
	200	900	1,100	117,100	800	300	118,200	ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	12
	700	100 300	100 300	18,900 42,600	100 300	-400 300	18,600	KINGS	13
	500	400	700	55,600	400	400	43,200 56,400	PRINCE	14 15
811.	500	6,200	1 + 800	819,500	6,300	2,800	828,600	NOUVELLE-ECOSSE	16
	200	100 200		23,300	100	-200	23,200	ANNAPOLIS	17
128	300	800	200 -600	18,000 128,400	200	-600 -1,100	17,600	CAPE BRETON	18 19
41,	000	300	500	41,800	300	-300	41,800	COLCHESTER	20
	100	100	1,500 200	36,200 21,400	100 100	-400 -500	35,900 20,900	CUMBERLAND	21
12.	900	100	-200	12,800	100	-100	12,800	GUYSBOROUGH	23
268+	900 500	2,800 300	-1,200 -200	270,500 31,600	2,900	5,200	278,500	HALIFAX	24
21,	500	200	-400	21,300	200	300	32,400 21,800	INVERNESS	25 26
	900	400 100	-1cc	47,200	400	400	48,000	INVERNESS	27
	600	300	1,000 1,500	41,700 49,400	100 300	500 -600	42,400 49,100	PICTOU	28 29
	100		-100	13,000		-100	12,900	OUFFNS	30
	200	100 100	400 -200	12,600	100	-200 -300	12,400	RICHMOND	31 32
8.	500		-200	8,400	100		8,400	VICTORIA	33
25,	CCO	100	-400	24,800	100	300	25,200	YARMOUTH	34
653,	600	6,400	5 • 200	665,200	6,800	5,200	677,300	NOUVEAU-BRUNSWICK	35
	000	300	2,700	20,900	300	1,000	22,200	ALBERT	36
	200	100	-800 600	23,900	100 200	500 300	24,600 25,400	CHARLOTTE	37 38
	000	1,100	1,800	76,800	1,200	3,000	81,000	GLCUCESTER	39
	400	300 400	90C 2,200	27,500 41,000	300 500	1,200 2,100	29,000 43,600	KENT	40 41
35.	800	300	-600	35,600	300	-500	35,300	KINGS	42
	400	600	-1,000 300	54,100 12,800	700 100	-900 -100	53,800	NORTHUMBERLAND	43
39,	400	400	900	40,700	400	-500	12,700	RESTIGUUCHE	44 45
90+	400	700 300	100	91,200	800	-1,800	90,100	RESTIGOUCHEST. JOHNSUNBURY	46
20,	30C 400	200	-200 400	21,500	300 300	100 -700	22,000	VICTORIA	47 48
107.	200	800	-3,300	104,700	700	300	105,700	WESTMORLAND	49
66,	700	700	1,200	68,600	800	1,300	70,600	YORK	50
6,122,	700	45,900	10,400	6,179,000	50,000	5,460	6,234,400	QUEBEC	51
114,	100	1,700	300 300	116,100	1,700	-1,800	116,100	ABITIBI	52
53.	200	600		31,000 53,800	100 600	300 -200	31,400 54,200	ARGENTEUIL	53 54
24,	100	200	-300	24,000	200	600	24,800	BAGOT	55
	700 400	700 400	-400	65,400 51,500	700 400	400 1,100	66,500 53,000	BEAUCE	56 57
22,	100	100	100	22,400	100	400	22,900	BEAUHARNOIS	58
	500	100	- 800	27,600	100	700	28,500	BERTHIER	59
	800	300	-800 100	39,700 15,900	400 100	700 400	40,700	BONAVENTURE	60
265,		3,100	11,500	280,500	3,500	2,100	286,100	CHAMBLY	62

¹⁾ SELON LE DECOUPAGE GEOGRAPHIQUE EN VIGUEUR LORS DU RECENSEMENT DE 1971.
2) POUR UNE ANNÉE DONNÉE, ON OBTIENT LE RESIDU EN SOUSTRAYANT L'ACCPDISSEMENT NATUREL DE L'ACCROISSEMENT DEMOGRAPHIQUE ESTIME
(POUR PLUS DE DETAILS VOIR LE TEXTE).
3) OBTENU EN UTILISANT UNE ESTIMATION DE L'EFFECTIF DES NAISSANCES ET DES DECES SURVENUS ENTRE LE 1ER JANVIER ET LE 31 MAI 1976.
- NOMBRES INFERIEURS A 50.
- NOMBRES NCN DISPONIBLES.

TABLE 1. INTERCENSAL POPULATION ESTIMATES AND ANNUAL

COMPONENTS OF POPULATION CHANGE FOR CENSUS DIVISIONS, JUNE 1, 1971 TO 1976 - CONTINUED

			1971 CENSUS	NATURAL INCREASE	RESTOUAL(2)	1972) ESTIMATE	NATURAL INCREASE	RESIDJAL(2	1973 ESTIMATE	NATURAL INCREASE F	RESIDJAL(2)
		CENSUS DIVISION(1)	RECENSE- MENT	ACCROIS- SEMENT	RESIDU(2)	ESTIMATION DE 1972	ACCROIS- SEMENT	RESIDU(2)	DE 1973	ACCROIS- SEMENT NATUREL	RESIDU(2)
•	40.		DE 1971	NATUREL			NATUREL			NATONEL	
		QUEBEC - CONCLUDED:									
	1	CHAMPLAIN	113,200			112,200			110,800		
	2	CHARLEVOIX-EST	16,800			16,800 13,800	100		16,800		
	3	CHARLEVOIX-OUEST	13,700 53,700	300		13,800 54,300	360		54,300		
	5	CHICOUTIMI	163,400	1,600		162,000	1,500	-1,000	162,500	1,600	100
	6	COMPTON	21,400			20,300	100		22,000		
	7	DEUX-MONTAGNES	52,400 32,500	500 200		51,400 32,700	400 200		53,500		
	9	DORCHESTER	64,200	500		65,100	40C	-1,400	64,266	500	500
	10	FRONTENAC	27,300	200	-800	26,700	100	-1,200	25,600	100	
	11	GASPE-EST	41,700	400 200		41,800	400 200		41,100		
	12	GASPE-JUEST	18,800 55,700			56,300	500		59,900		
	14	HULL	110,000	1,500	1,200	112,600	1 + 5C C	2,900	117,000	1,500	3,200
	15	HUNTINGOCN	15,400			14,300			14,600		
	16	IBERVILLE	20,490	100 12,700		20,800	10.000		20,400		
	18	ILES-DE-LA-MADELEINE	13,300	100	400	13,800	190		13,800	100	
	19	JOLIETTE	52,100	300		52 # 8C C	300	200	53,200	300	
	23	KAMOURASKA	26,300	200		25,700 29,966	200		25,600 3C,CCC		
	22	LAC-ST-JEAN-EST	45,200			43,900	400		44,600		
	23	LAC-ST-JEAN-BUEST	57,100	500	-2,200	-55,300	500	400	56,300	600	-1,600
	24	LAPRAIRIE	61,700			64,500	800		76,200		
	25 26	L'ASSOMPTION	62,200 62,800	500 700		66,100 66,600	600 700		69,900 68,500		
	27	L'ISLET	23,200	200		22,700	100		22,200		
	2.8	LOTBINIERE	27,490	200		27,000	200		26,666	200	-700
	30	MASKINDNGE	21,300 30,300			20,100	200		20,800		
	31	MATANE	26.800	100		29,700	200		28,600		
	3.2	MEGANTIC	58,000	500	-1,000	57,500	400		57,300		
	33	MEGANTIC	34,000	200		34,100	266		34,200	200	
	34	MONT CALM	21.600	100 200		22,100	200	400	22,500		-100
	36	MONTMORENCY NO 1	20,400	100		20,600	100		26,100)
	37	MONTMORENCY NO 2	5,400		200	5,700	100)	5,700	100	-100
	38	NAPIERVILLE	12,100			12,100	100		12,000	100	
	39	NICOLET	30,000 31,800			29,900 32,500	100 200		28,900 31,760		
	41	PONTIAC	19,600	100		19,100	100		18,900		
	42	PORTNEUF	51,500		-600	51,200	290	700	50,700	200	-600
	43	RICHELIEU	423,200 47,100			433,000	3,900		444,500		
	45	RICHMOND	41,000			47,000 40,800	300 300		47,100 40,500		
	46	RIMOUSKI	64,300	500	-300	64,500	400		64,000		
	47 43	RIVIERE-DU-LOUP	39,500			39,700			39,100	200	-600
	43	ROUVILLE	31,800	2,000		32,900	300 1,900		33,800		
	50	ST-HYACINTHE	50,500			49,500	1,900		122,700		
	51	ST-JEAN BARRAGE STATES	45,900	300	900	47,100	300	500	47,900	300	300
	52 53	ST-MAURICE	108,490			107,200	400		106,100	400	-1,600
	54	SHEFFORD	62,400			61,300	900		61,700		
	55	SOULANGES	11,500		100	11,500	900		11,700		
	56 57	STANSTEAD	36,300	200	-400	36,100	200	200	36,400	200	-700
	58	TEMISCAMINGUE	54.700 23,200	200		52,900			52,100		
	59	TERREBONNE	140,000			22,500 146,400	1.300		21,000		
	66	VAUDREUIL	36,600	300		37,900	300		151,500 38,200) 1,400	
	61	VERCHERES	35,300			37,500	400	2,400	40,200	500	3,200
	63	WOLFE	16.200 15,200			15,700 14,800	100 100		14,400 14,600		-300
2	64	ONTAR10	7,763,100	70,600	36,200	7,869,900	65,200	33,800	7,908,800	63,800	81,500
	65	ALGCMA	121.900	1,500	2,600	126,000	1 300	4 900	122 600	1 100	2 100
	66	DRAN!	96.800	600		97,200	1,300		122,600		
	67	BRUCE	47,400	200	500	48,200	300	3,600	52,100		
	68	CUCHRANE	95.800		2,700	99,700	1,000	-3,400	97,360	1,000	-1,600
	70	DUFFERIN	21,200 17,500			21,500 17,600			24,300		
			11,500	100		17,600	100	300	18,000		-100

⁽¹⁾ BASED ON GEOGRAPHICAL BOUNDARIES AS DELINEATED IN THE 1971 CENSUS.
(2) THE RESIDUAL IS OBTAINED BY SUBTRACTING NATURAL INCREASE FROM THE ANNUAL ESTIMATED TOTAL POPULATION CHANGE (REFER TO TEXT FOR DETAILS).
(3) CALCULATED USING ESTIMATES OF BIRTHS AND DEATHS FOR THE JANUARY 1 TO MAY 31, 1976 PERIOD.

- NUMBERS LESS THAM 50.

- DATA NOT AVAILABLE.

TABLEAU 1. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION AU 1ER JUIN ET COMPOSANTES ANNUELLES DE L'ACCROISSEMENT DEMOGRAPHIQUE, DIVISIONS DE RECENSEMENT, 1971 A 1976 - SUITE

1974 ESTIMATE	NATURAL INCREASE	RESIDUAL(2)	1975 ESTIMATE	NATURAL INCREASE(3)	RESIDUAL(2)	1976 CENSJS (1)		
ESTIMATION	ACCROI S-	RESIDU(2)	ESTIMATION	ACCROIS-	RESIDU(2)	RECENSE-	DIVISION DE RECENSEMENT(1)	
DE 1974	SEMENT		DE 1975	SEMENT(3)		MENT (1)		
	NATUREL			NATUREL		DE 1976		NO.
							QUEBEC - FIN:	
110,900	600	-1,500	110,000	800	3,300	11/ 100	CUARRIATU	
16.900	100	-300	16,800	100	200	114,100	CHARLEVOIX-EST	2
13,400	100	100	13,500	100	one que	13,600	CHARLEVOIX-OUEST	3
56,700 164,200	400	1 .700	58,800	400	-1,500	57,700	CHATEAUGUAY	4
21,100	1,900	-3 • 800 -800	162,300 20,400	1,900 200	1,600	165,900 20,500	CHICOUTIMI	5
55,400	500	2,200	58,100	600	100	58,800	DEUX-MONTAGNES	7
30,200	300	-300	30,200	300	1,900	32,400	DEUX-MONTAGNES	8
65.200 24.600	600 200	-500 -400	65,200	600 200	200	66,100	DRUMMOND	9
41,400	400	-500	24,300 41,300	400	1,600	26,200 40,700	DRUMMOND FRONT ENAC GASPE-EST GASPE-OUEST	10
19,800	200	-800	19,200	200	-200	19,200	GASPE-OUEST	12
63,100	700	1,500	65,300	008	900	67,000	GATINEAU	13
121.700	1,500	3,400	126,600	1,500	-4,600	123,500	HULL	14
20,100	100	200	15,600	100 200	600 600	16,200 21,300	HUNTINGDON	15 16
2+139+400	9,100	-18,100	2,130,300	10,200	-24,700	2,115,900	IBERVILLE	17
13,800	100	-100	13,800	100	-400	13,500	ILES-DE-LA-MADELEINE	18
54, 400 25,600	400 200	-200 -700	54,500	40£ 200	600 300	55,500	JOLIETTE	19
30,100	200	-200	25,100 30,200	300	600	25,600 31,100	KAMUUKASKA	20 21
44,500	500	-1 +400	43,500	500	1,500	45,600	KAMOURASKA LABELLE LAC-ST-JEAN-EST	22
55,300	700	-500	55,400	700	1,400	57,600	LAC-ST-JEAN-DUEST	23
77,900 75,200	1,000	2 +600 4 +400	81,500 80,600	1,000	1,600	84,200	LAPRAIRIE	24
72,300	900	1,000	74,100	1,000	3,400 800	85,000 75,900	L*ASSOMPTION	25 26
22,000	200	-500	21,700	200	40 C	22,200	L'ISLET	27
26,100	200	-100 -400	26,200 20,400	300 100	1,300	27,800	L'ISLET	28
28,400	200	-1,000	27,600	300	400 1,100	20,900	MATANE	3.0
24,400	100	-1,000	23,500	200	400	24,100	MATAPEDIA	31
56,400 34,400	500 200	-600 -300	56,300	500	300	57,200	MATAPEDIA	32
22,500	100	600	34,400 23,200	200 100	300 500	34,900 23,700	MISSISQUUI	33 34
26+100	200	-600	25,700	200	-300	25,600	MONTCALM	35
20,500	100	-500	20,100	100	600	20,800	MONTMORENCY NO 1	36
5,700 12,200	100	200 100	5,900 12,400	100	-100 100	5,900 12,600	NAPIERVILLE	37 38
28,900	100	300	29,300	200	1,600	31,100	NICOLET	39
31,000	200	600	31,800	300	1,200	33,300	NICOLET PAPINEAU	40
19,000 50,400	100 300	400 -600	19,500	100 300	100	19,700	PONTIAC	41
448,400	3,900	6,400	458,600	4,000	1,300 -13,100	51,600 449,500	OUEBEC	42 43
48,200	400	800	49,400	400	200	49,900	RICHELIEU	44
40.100 63.400	300 500	-1,000	39,400	300	100	39,900	RICHMOND	45
38+700	300	-600 -1,100	63,300 37,900	500 300	900	64,800 39,300	RIVIERE-DU-LOUP	46 47
35,200	300	700	36,200	300	200	36,700	ROUVILLE	48
123,600	2,000	2,000	127,700	2,100	-2,900	126,900	SAGUENAY	49
50,000 48,500	300 400	-300 800	50,100 49,700	400	1,900	52,400	SAGUENAY ST-HYACINTHE ST-JEAN	50
104,800	500	-1,300	104,000	600	1,400	50,600 106,000	ST-MAILDICE	51 52
63,300	700	-500	63,500	800	1,200	65,500	ST-MAURICE SHEFFORD SHERBROOKE	53
104,800	1,000	3,000	108,900	1,000	-300	109,600	SHERBROOKE	54
12,200	100	300 100	12,500 36,300	100 200	600 200	13,300	SOULANGES STANSTEAD TEMISCAMINGUE TEMISCOUATA	55 56
51,500	500	-1,500	50,600	600	1,700	52,900	TEMISCAMINGUE	57
20,700	200	-700	20,200	200	1,300	21,800	TEMISCOUATA	58
155,900	1,500	4,500	161,900	1,600	800	164,300	TERREBONNE	59
38,100 43,900	300 600	2,200 1,800	40,600 46,300	500 600	3,200 2,400	44,300 49,300	VERCHERES	60 61
14,200	100	-100	14,200	100	900	15,300	WOLFE	62
14,400		-200	14,300	100	200	14,500	YAMASKA	63
8,054,100	64,300	53 +800	8,172,200	64,600	27,600	8,264,500	ONTARIO	64
120,600	1,100	300	122,100	1,200	-400	122,900	ALGOMA	65
97,100	600	-300	97,500	700	1,000	99,100	BRANT	66
52,400 96,700	300 1,000	2,300 500	55,100 98,300	400 1,000	2,000 -2,500	57,500 96,800	BRUCE	67 68
26,600	300	400	27,200	300	1,000	28,500	COCHRANE	69
17,900	100	200	18,200	100	200	18,500	DUNDAS	70

¹¹⁾ SELON LE DECOUPAGE GEOGRAPHIQUE EN VIGUEUR LORS DU RECENSEMENT DE 1971.
21) POUR UNE ANNÉE DONNÉE, ON OBTIENT LE RESIDU EN SOUSTRAYANT L'ACCROISSEMENT NATUREL DE L'ACCROISSEMENT DEMOGRAPHIQUE ESTIME
(POUR PLUS DE OETAILS VOIR LE TEXTE).
33) OBTENU EN UTILISANT UNE ESTIMATION DE L'EFFECTIF DES NAISSANCES ET DES DECES SURVENUS ENTRE LE 1ER JANVIER ET LE 31 MAI 1976.
- NOMBRES INFERIEURS A 50.
- NOMBRES NON DISPONIBLES.

TABLE 1. INTERCENSAL POPULATION ESTIMATES AND ANNUAL COMPONENTS OF POPULATION CHANGE FOR CENSUS DIVISIONS, JUNE 1, 1971 TO 1976 - CONTINUED

		1971 CENSUS	NATURAL INCREASE	RESIDUAL(2	1972 ESTIMATE	NATURAL INCREASE	RESIDUAL(2	1973 ESTIMATE	NATURAL INCREASE F	RESIDUAL(2)
	CENSUS DIVISION(1)	RECENSE- MENT	SEMENT	RESIDU(2)	ESTIMATION DE 1972	ACCRDIS- SEMENT NATUREL	RESIDU(2)	ESTIMATION DE 1973	ACCRDIS- SEMENT NATUREL	RESIDU(2)
NO.		DE 1971	NATUREL			NATUREL			NATUREL	
	ONTARIO - CONCLUDED:									
1	DURHAM	47,500	300	700	48,500	300	1,200	50,100	400	1,800
2	ESSEX	66,600 306,400	400 2+900	1,700	67.200 311.000	400 2,500	200 -200	67,8CC 313,400	400 2,400	1,200
4	FRONTENAC	101.700	900	300	102,900	700	-200	103,500	700	-400
5	FRONTENACGLENGARRYGRENVILLE	18,500	100	900	19,500		-800	18,700		300
6	GRENVILLE	24,300 66,400	100	1.000	24,700 67,600	100 200	-200 1,600	24,600 69,40L	100	190 -1,100
8	HALDIMAND	32,700	200	300	33,200	200	-700	32,700	200	400
9	GREY	9,100		200	9,300		300	9,600		
10	HALTON	190,500	2,200	1,900	194,600	2,200	8,500 -500	205,300	2,300	7,900 3,800
12	HURON	53,000	200	70C	53,900	200	-1,100	53,000	200	1,000
13	HASTINGS	53,200	900	300	54,400	800	-200	55,100	800	-200
14	KENT	101,100	900		101,900	800	-500	102,200	800	1.000
15	LAMBTON	114,300	1,000	600 200	115,900 42,700	900 100	-3,600 -500	113,200	900 100	1,000
17	Ettus	50,100	300	300	50,800	300	-600	50,400	200	700
18	LENNOX & ADDINGTON	28,400	200	600	29,200	200	1,500	30,900	200	100
19	MANITOULIN	10,900	2,600	200 -3,100	11,100 281,500	2,500	11,300	11,200 295,400	2,400	-700 -1,100
21	MUSKOKA	31,900	100	400	32,500	100	600	33,200	100	1,400
22	NIAGARA	347,300	2 + 700	1,490	351,400	2,200	700	354,400	2,000	2,700
23	NIPISSING	78,900 54,100	800 300	300 500	80,000 54,900.	700 200	-2,500 -1,600	78,100 53,500	600 200	2,800
25	NORTHUMBERLAND	48,200	200	700	49,100	200	400	49,700	200	1,200
26	ONTARIO	196,300	2,000	2,100	200,400	2,000	-700	201,700	1,900	3,400
27	OTTAWA - CARLETON	471,900 86,300	4+200 600	-12,400 600	463,800	3,900	20,000	487,600	3,700	
29	PARRY SOUND	30,200	100	800	81,500 31,100	100	-1,600	80,500 31,300	600 100	1,400
30	PEEL	259,400	4,100	3,200	266,700	4,400	31,200	302,300	4,800	21,600
31	PERTH	63,000 87,800	400 600	700 700	64,100	400	-500	64,000	400	700
33	PRESCOTT	27,800	200	400	89,100 28,400	500	-200	89,500 28,400	400	1,300
34	PRESCOTT	20,600	100	400	21,000		-200	20,900	100	700
35 36	RAINY RIVER	25,800	300	300	26,300	300	-2,000	24,600	200	-400
37	RENFREW	90,900	700 100	-1,000 300	90,600	600 100	-4,200 400	87,100 17,200	100	4,500 700
38	RUSSELL	171,400	1,400	-700	172,100	1,400	4,300	177,700	1,400	
39	STORMONT	61,300	400	400	62,100	400	-1,700	60,800	400	206
40 41	SUDBURY	198,100	3,200	10,200	211,500 148,300	2,900	-15,000	199,400	2,500	-3,800
42	THUNDER BAYTIMISKAMINGTORONTO	46,500	300	400	47,200	1,100	-4,100 -2,900	145,300 44,600	1,100	300 -700
43	TORONTO	2,086,000	20,000	4,300	2,110,400	17,900	-20,700	2,107,600	17,000	-2,400
44	VICTORIA	34,200 254,000	3,200	300 2,500	34,500 259,800	3,100	1,200	35,700	100	1,500
46	WELLINGTON	108,600	1,000	21500	109,700	1,000	3,700 4,000	266,600	3,200 1,000	7,800 3,200
47	WELLINGTON	401,900	2,900	3,000	407,800	2,700	-5,200	405,300	2,700	-2,400
48	YORK	166,100	1,300	1,100	168,500	1,300	17,900	187,700	1,600	3,800
49	MANITOBA	988,300	9,700	-6,700	991,200	9,000	-4,000	996,200	8,800	2,400
50	DIVISION NO. 1	30,300	400	-700	30,000	40 C	-600	29,700	400	600
51 52	DIVISION NO. 2	33,100	300	-700	32,700	200	1,300	34,200	300	-600
53	DIVISION NO. 3	19,000	100	-200 -600	18,900	100		18,600	100	-800
54	DIVISION NO. 5	32,800	200	100	11,900 33,100	100 200	200 -500	12,200	200	-300 400
55	DIVISION NO. 6	30,300	200	-400	30,100	200	-700	29,606	200	100
55 57	DIVISION NO. 7	52,500 17,700	500 100	-600	52,400	400	-300	52,500	400	-300
58	DIVISION NO. 9	11,800	100	-1,500 1,000	16,400	100	100	16,566	100	-100
59	DIVISION NO. 10	17,700		-800	17,000		-100	14,300	100	-1,600
60	DIVISION NO. 11	11,000	200	-200	10,800		-700	10,100		-100
62	DIVISION NO. 12	26,600 11,300	200	-3,200 -800	23,700	200	-900	23,000	200	1,100
63	DIVISION NO. 14	5,800		-200	5,600		200	10,800		-500
64	DIVISION NO. 15	13,100	100	-300	12,900	100	400	13,400	100	
66	DIVISION NO. 16	69,20C 20,500	2,100	-800 400	70,500	2,000	-5,900	66,600	1,900	1,500
67	DIVISION NO. 18	13,300	200	-500	21,000 13,000	100 200	-600 -1,300	20,500	100 200	-400
68	DIVISION NO. 19	19,400	200	-900	18,700	200	-300	18,600	200	-200
07	DIVISION NO. 20	540,300	4,800	4,000	549,000	4,500	4,700	558,200	4,300	4,700

⁽¹⁾ BASED ON GEOGRAPHICAL BOUNCARIES AS DELINEATED IN THE 1971 CENSUS.
(2) THE RESIDUAL IS OBTAINED BY SUBTRACTING NATURAL INCREASE FROM THE ANNUAL ESTIMATED TOTAL POPULATION CHANGE (REFER TO TEXT FOR DETAILS).
(3) CALCULATED USING ESTIMATES OF BIRTHS AND DEATHS FOR THE JANUARY 1 TO MAY 31, 1976 PERIOD.

- NUMBERS LESS THAN 50.
- DATA NOT AVAILABLE.

TABLEAU 1. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION AJ 1ER JUIN ET COMPOSANTES ANNUELLES DE L'ACCROISSEMENT DEMOGRAPHIQUE, DIVISIONS DE RECENSEMENT, 1971 A 1975 - SUITE

1974 ESTIMATE	NATURAL INCREASE	RESIDUAL(2)	1975 ESTIMATE	NATURAL INCREASE(3)	RESIDUAL(2)	1976 CENSUS (1)		
ESTIMATION DE 1974	ACCROIS- SEMENT	RESIDU(2)	ESTIMATION DE 1975	ACCROIS- SEMENT(3)	RESIDU(2)	RECENSE- MENT (1)	DIVISION DE RECENSEMENT(1)	
	NATUREL			NATUREL		DE 1976		NO.
							ONTARIO - FIN:	
52,200	400	1,100	53,80C	400	1,200	55,400	DURHAM	1
69,400	500	-700	69,200	400	-500	69,100	ELGIN	
311,200	2,400 700	-2,100	311,500	2,400	-3,500	310,400	ESSEX	3
19,000	100	3,700	108,200	700 100	-800 200	108,100	FRONT ENAC	4
24, 800	100	600	25,500	100	400	26,000	GLENGARRY	6
68,600 33,300	300	1 + 500 300	70,400	300	1,500	72,200	GREY	7
9,700	200	400	33,800 10,100	200	300 700	34,300 10,830	HALDIMAND	8
215,500	2,300	5,600	223,400	2,300	3,600	229,300	HALTON	10
104, 900	600		105,500	600	-200	105,800	HASTINGS	11
54.300 55.700	300 800	700 100	55,200 56,600	300 300	600 500	56,000 58,000	HUR ON	12 13
104,000	800	100	104,900	800	400	106,100	KENT	14
115.100	900	1,200	117,200	900	2,500	120,600	LAMBTON	15
43,800 51,300	100 200	200	43,900 51,700	200	100	44,200 52,600	LANARK	16
31,300	300	200	31,800	300	600	32,600	LEEDS NCTDVIDDA & XONNO	17
10,500		300	10,800			10,900	MANITOULIN	
296, 700	2,300	2,300	301,300	2,400	100	303,700	MIDDLESEX	20
34,700 359,100	100 2,100	700 800	35,500 362,100	100 2•300	1,100	36,700 365,400	MUSKOKA	21
81,600	700	-1,400	80,900	700	100	81,700	NIPISSING	23
53,700 51,000	300 200	400 700	54,400	200	400	55,000	NORFOLK	24
207,000	2,000	3,600	51,900 212,600	200	300 7.800	52,400 222,400	NORTHUMBERLAND	25 26
494,700	3,700	8,800	507,200	3,700	9,600	520,500	OTTAWA - CARLETON	27
82,500 31,900	600 100	1,100	84,200	600	500	85,300	OXFORD	28
328, 800	5,100	-200 17,700	31,700 351,600	100 5,200	900 18,400	32,700 375,200	PARRY SOUND	29 30
65,100	400	400	65,800	500		66,300	PERTH	31
91,300	400	1,400	93,100	400	700	94,300	PETERBOROUGH	32
28,700 21,700	200 100	-200 700	28,600 22,400	100	300 100	29,100 22,600	PRESCOTT	33
24, 500	200	-300	24,400	200	200	24,800	PRINCE EDWARD	35
92,200	500	-1,500	91,200	500	-2,500	89,100	RENFREW	36
18,100 196,200	200	600 4.700	18,900 202,500	200 1.500	700	19,700	RUSSELL	37
61,400	400	-600	61,200	400	1,400 -400	205,400	STORMONT	38 39
198+100	2,300	-3,800	196,600	2,200	-3,800	195,000	SUDBURY	40
146,700	1,100	1,200 -100	149,000 44,300	1,100 200	500 -700	150,600	THUNDER BAY	41
2,122,300	16,500	-10,500	2,128,300	16,700	-24,900	43,800	TORONTO	42 43
37,300	100	1,600	39,000	100	1,400	40,500	VICTORIA	44
277,600 118,800	3,100 1,000	3,600 1,500	284,300 121,400	3,100 1,100	1,000	288,400 123,600	WATERLOO	45 46
405, 700	2,700	1,600	410,000	2,600	-2,400	410,200	WELLINGTON	47
193,100	1,700	2,300	197,100	1,600	5,200	203,900	YORK	48
1.007.500	8,800	-2,700	1,013,600	9,000	-1,000	1,021,500	MANITOBA	49
30.700	400	200	31,200	500	2+300	34,000	DIVISION NO. 1	50
33,900	300 100	-1.600 -300	32,600	300	1,900	34,800	DIVISION NO. 2	51
17,900 11,900	100	-300	17,600	100	400 500	18,100 11,900	DIVISION NO. 3	52 53
33,400	300	300	34,000	300	1,700	35,900	DIVISION NO. 5	54
30,000	200	-1,400	28,800	200	200	29,300	DIVISION NO. 6	55
52,600 16,500	400 100	700 400	53,700 17,000	400 100	500 900	54,700 18,000	DIVISION NO. 7	56 57
12,800	100	-500	12,400	100	600	13,200	DIVISION NO. 9	58
17,000	100	-700	16,300	100	800	17,200	DIVISION NO. 10	59
10,000	200	-300 -1,400	9,700 23,200	200	200 1,000	9,900 24,400	DIVISION NO. 11	60 61
10.200	200	-200	10,000	200	200	10,200	DIVISION NO. 12	62
5,700			5,800		-300	5,500	DIVISION NO. 14	63
12,400 70,000	100	-100 -700	12,400 71,200	100	400	12,800	DIVISION NO. 15	64 65
20,600	100	-1,000	19,700	100	500	20,300	DIVISION NO. 17	66
11,600	100	100	11,900	100	400	12,400	DIVISION NO. 18	67
18,600 567,200	200 4,300	-500 4,900	18,300 576,300	200 4,300	400 -13,800	18,900 566,800	DIVISION NO. 19	68 69
	.,,500	7,700	7109500	4,500	-13,000	2001 000	0141310M MO+ ZU +++++++++	09

SELON LE DECOUPAGE GEOGRAPHIQUE EN VIGUEUR LORS DU RECENSEMENT DE 1971.
POUR UNE ANNÉE DONNEE, ON OBTIENT LE RESIDU EN SOUSTRAYANT L'ACCROISSEMENT NATUREL DE L'ACCROISSEMENT DEMOGRAPHIQUE ESTIME
(POUR PLUS DE DETAILS VOIR LE TEXTE).
OBTENU EN UTILISANT UNE ESTIMATION DE L'EFFECTIF DES NAISSANCES ET DES DECES SURVENUS ENTRE LE 1ER JANVIER ET LE 31 MAI 1976.
NOMBRES INFERIEURS A 50.
NOMBRES NCN DISPONIBLES.

TABLE 1. INTERCENSAL POPULATION ESTIMATES AND ANNUAL COMPONENTS OF POPULATION CHANGE FOR CENSUS DIVISIONS, JUNE 1, 1971 TO 1976 - CONCLUDED

			1971 CENSUS	NATURAL INCREASE	RESIDUAL(2)	1972 ESTIMATE	NATURAL INCREASE	RESIDUAL(2)	1973 ESTIMATE	NATURAL INTREASE	RESTOUAL(2)
		CENSUS DIVISION(1)	RECENSE- MENT	SEMENT	RESIDU(2)	ESTIMATION DE 1972	ACCRCIS- SEMENT NATUREL	RESIDU(2)	ESTIMATION DE 1973	ACCROIS- SEMENT NATUREL	RESIDU(2)
N	10.		DE 1971	NATUREL			NATUREL			NATOREL	
	1	SASKATCHEWAN	926,200	••	••	914,000	• •	• •	904,500	7,200	-12,100
	2	DIVISION NO. 1	37,200		• •	35,200		• •	34,400 28,000	200 200	-1,000 -500
	3	DIVISION NO. 2	23,900	• •	• •	28,400 22,200	• •	• •	21,600	200	-600
	4	DIVISION NO. 3	15,900	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •	15,600			15,300		-400
	6	DIVISION NO. 5	45,000			43,600			42,600	200	-900
	7	DIVISION NO. 6	175,200			177,700			177,200	1,800	-800
	8	DIVISION NO. 7	53,500			50,700			50,500	200	-100
	9	DIVISION NO. 8	39.300			37,800			36,700	200	-900
	10	DIVISION NO. 9	46,400			46,100			45,200	200	-900
	11	DIVISION NO. 10	28,700		• •	28,500	**	• •	28,100	100	-900 190
	12	DIVISION NO. 11	153,700 25,300	• •		151,000 25,000	• •	• •	24,900	200	-406
	14	DIVISION NO. 12	30,900		• •	29,600	• • •	• •	28,800	200	-900
	15	DIVISION NO. 14	48,300			48,200			47,400	300	-700
	16	DIVISION NO. 15	81,900			80,700			80,500	700	-1,100
	17	DIVISION NO. 16	40,500			40,900			40,400	300	-1,190
	18	DIVISION NO. 17	28,50C			29,5CC			29,100	400	-700
	19	DIVISION NO. 18	21,800	• •	••	23,400	• •	• •	22,800	600	-300
	2C	ALBERTA	1,627,900	19,400	10.C00	1,657,300	18,600	13,600	1,689,500	18,500	14,300
	21	DIVISION NC. 1	39,200	200	-1,700	37,600	200	1,800	39,700	300	1,600
	22	DIVISION NO. 2	86,600	900	2 + 500	90,000	900	-3,000	87,900	900	2,100
	23	DIVISION NO. 3	30,900	400	1,500	32,900	400	-2,600	30,600	400	-200
	24	DIVISION NO. 4	13,000	100	-200	12,900	100	-200	12,800	100	-700
	25	DIVISION NO. 5	34,500	330	-900	33,800	200	-1,300	32,800	200	400
	26	DIVISION NO. 6	447,100 38,300	5,490 300	8,700 -2,200	461,200 36,400	5,20C 300	10,400	476,8CC 36,700	5,100 300	7,300 -300
	28	DIVISION NO. 8	85,600	800	-2,200	86,100	800	1,100	88,000	300	-600
	29	DIVISION NO. 9	19,800	200		20,000	200	-100	20,100	200	
	30	DIVISION NO. 10	65,500	200	-2,500	63,300	200	600	64,000	200	-800
	31	DIVISION NO. 11	552,500	7,300	6,266	565,900	7,000	7,660	580,500	7,000	6,300
	32	DIVISION NO. 12	54,600	900	1,200	56,700	900	-3,700	53,800	800	1,400
	33	DIVISION NO. 13	43,800	300	-600	43,500	200	100	43,800	200	-1,100
	35	DIVISION NO. 14	21,700	400 1,700	-800	21.200 95.700	300 1,700	500 2,500	22,000	300 1,700	-100 -700
		D1413104 HO 17 ***********************************	74,000	1,700	-600	92,100	1+100	2,500	99,900	1,700	-700
	36	BRITISH COLUMBIA	2,184,600	16,900	39,930	2,241,400	16,400	44,700	2,302,400	16,300	57,000
	37	ALBERNI - CLAYOGUOT	31,700	40C	600	32,800	400	-700	32,500	400	
	38	BULKLEY - NECHAKO	27,100	500	-200	27,400	500	400	28,300	500	1,800
	40	CARIBOO	204,800 39,400	300 700	5,300	210,400	260	6,300	217,000	200	7,800
	41	CENTRAL FRASER VALLEY	58,100	500	2,900 4,500	43,000 63,100	700 600	900 6,400	44,600 70,100	800	2,300 5,900
	42	CENTRAL KOOTENAY	44.80C	300	900	46,000	300	100	46,400	200	-600
	43	CENTRAL OKANAGAN	50,200	400	3,600	54,200	300	5,100	59,700	300	4,700
	44	COLUMBIA - SHUSWAP	30,700	300	-100	30,900	300	2,000	33,200	300	800
	45	COMOX - STRATHCONA	47,400	600	400	48,300	500	1,300	50,100	500	1,900
	47	DEWDNEY - ALDUETTE	39,000	400	-100	39,200	300	1,700	41,300	400	1,100
	48	EAST KOOTENAY	40,100	300 500	2,300	42,700	300	1,900	44,900	400	2,600
	49	FRASER - CHEAM	46,100	200	3,700 300	43,900	600 300	200 1,700	44,700	500 300	800
	50	FRASER - CHEAM	64,400	1,300	1,300	66,900	1,400	900	69,200	1,400	3,200
	51	GREATER VANCOUVER	1,028,300	5,500	9,400	1,043,200	5,100	10,700	1,058,900	4,700	
	52	KITIMAT - STIKINE	37,300	700	-900	37,200	700	-800	37,100	700	-100
	53	KOOTENAY - BOUNDARY	31,490	200	-400	31,300	200	-1,400	30,100	200	100
	54	MOUNT WADDINGTON	10,400	200	100	10,700	200	500	11,400	200	-800
	56	NORTH OKANAGAN	48,000 34,000	200	1,300	49,500	200	1,800	51,500	200	3,200
	57	UCEAN FALLS	4,200	100	2,600	36,800	200 100	1,400	38,400	300	3,100
	58	OKANAGAN - SIMILKAMEEN	42,700	100	-500	42,800	100	2,100	3,000 45,000	100	600 3,400
	59	PEACE RIVER - LIARD	44,000	800	900	45,600	700	-2,000	44,400	700	100
	60	POWELL RIVER	18,500	200	-1,300	17,400	200	700	18,300	200	300
	61	SKEENA A	22,300	400	200	22,900	400	600	23,900	400	
	62	SQUAMISH - LILLOOET	13,100	200	100	13,300	200	200	13,800	200	
	64	STIKINE	1,500 9,700	100	200	1,600			1,600		-100
	65	THOMPSON - NICOLA	75,800	1,100	3,000	9,900 79,900	1,200	3,200	10,100	100	
			13,000	14.000	3,000	179700	1,200	3,200	84,200	1,100	1,600

⁽¹⁾ BASED ON GEOGRAPHICAL BOUNDARIES AS DELINEATED IN THE 1971 CENSUS.
(2) THE RESIDUAL IS OBTAINED BY SUBTRACTING NATURAL INCREASE FROM THE ANNUAL ESTIMATED TOTAL POPULATION CHANGE (REFER TO TEXT FOR DETAILS).
(3) CALCULATED USING ESTIMATES OF BIRTHS AND DEATHS FOR THE JANUARY 1 TO MAY 31, 1976 PERIOD.

- NUMBERS LESS THAM 50.

- DATA NOT AVAILABLE.

TABLEAU 1. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION AU 1ER JUIN ET COMPOSANTES ANNUELLES DE L'ACCROISSEMENT DEMOGRAPHIQUE, DIVISIONS DE RECENSEMENT, 1971 A 1976 - FIN

1974 ESTIMATE	NATURAL INCREASE	RESIDUAL(2)	1975 ESTIMATE	NATURAL INCREASE(3)	RESIDUAL(2)	1976 CENSUS (1)	DIVISION DE RECENSEMENT(1)	
ESTIMATION DE 1974	ACCROIS- SEMENT NATUREL	RESIDU(2)	ESTIMATION DE 1975	ACCROIS- SEMENT(3) NATUREL	RESIDU(2)	RECENSE- MENT (1) DE 1976		NO.
899,700	7,400	300	967,400	7,800	6,100	921,300	SASKATCHEWAN	1
33,700 27,700 21,000 15,000 14,900 178,200 36,100 27,200 24,600 28,200 47,000 80,000 39,600	200 200 100 200 1.900 200 200 200 100 1.400 200 300 300 300	-700 -500 -300 -300 -400 1,700 100 -500 -700 3,100 -200 -100 400 -300 -100	33,300 27,400 20,800 14,700 41,700 181,700 35,800 44,710 26,600 24,600 47,200 81,200 39,600	300 200 100 100 200 200 200 200 100 100 1	-100 -100 100 100 2,200 1,000 -200 -200 600 -200 200 1,100 	33,500 27,400 20,800 14,800 41,900 185,900 36,100 45,000 26,500 25,400 47,700 83,000 39,900 29,200	DIVISION NO. 1 DIVISION NO. 2 DIVISION NO. 2 DIVISION NO. 3 DIVISION NO. 4 DIVISION NO. 5 DIVISION NO. 6 DIVISION NO. 6 DIVISION NO. 7 DIVISION NO. 9 DIVISION NO. 10 DIVISION NO. 10 DIVISION NO. 11 DIVISION NO. 12 DIVISION NO. 12 DIVISION NO. 12 DIVISION NO. 13 DIVISION NO. 14 DIVISION NO. 14 DIVISION NO. 15 DIVISION NO. 16 DIVISION NO. 16 DIVISION NO. 16	3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
23,200	600	-500	23,300	700	-200	23,700	DIVISION NO. 17	19
1.722.400	19,300	36,700	1,778,300	20,400	39,300	1,838,000	ALBERTA	
41,600 90,800 30,800 12,200 33,400 489,200 88,100 20,400 63,300 593,800 56,000 43,000 22,200 100,900	30C 900 400 100 300 5,300 300 200 200 200 200 200 200 300 1,800	2,3C0 2,000 1,4C0 -300 800 9,400 500 3,300 1,800 8,600 2,400 6C0 1,100 2,9CC	44,200 93,700 32,600 12,000 34,500 503,900 92,100 20,500 65,300 65,300 43,900 23,600 105,600	400 1,000 400 100 300 5,600 300 800 200 7,800 1,000 200 400 1,900	2,500 2,300 -100 700 1,000 1,100 600 1,760 13,400 2,900 900 800 -2,500	47,000 97,000 32,900 12,109 35,400 524,600 94,000 21,300 67,200 630,900 63,100 45,000 24,800 105,000	OTVISION NO. 1 DIVISION NO. 2 DIVISION NO. 3 DIVISION NO. 3 DIVISION NO. 4 DIVISION NO. 5 DIVISION NO. 6 DIVISION NO. 7 DIVISION NO. 7 DIVISION NO. 10 DIVISION NO. 10 DIVISION NO. 10 DIVISION NO. 11 DIVISION NO. 11 DIVISION NO. 12 DIVISION NO. 12 DIVISION NO. 13 DIVISION NO. 14 DIVISION NO. 15 DIVISION NO. 15 DIVISION NO. 15 DIVISION NO. 15	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33
2,375,700	16,600	40,900	2,433,200	16,700	16,700	2,466,600	COLOMBIE-BRITANNIQUE	36
31,900 20,700 224,900 47,700 76,800 46,100 64,700 34,300 52,500 47,900 49,700 73,800 1,076,700 30,400 10,800 54,800 41,700 3,700 45,200 45,200 18,800 24,000 18,800 24,000 11,900	4000 600 800 900 400 300 600 500 300 400 500 200 200 400 600 1,400 200 200 200 200 200 400 200 200 200	-400 -700 -700 -700 -700 -700 -700 -700	31,900 31,200 233,100 49,200 81,900 46,100 68,500 54,4300 54,4300 55,4900 75,500 1,095,100 37,700 30,700 4,100 44,100 44,4600 18,800 23,900 15,100 1,500	400 600 200 800 800 800 300 300 500 500 1,400 4,800 200 200 100 200 400 200 400	-100 800 -2,700 1,600 5,200 2,500 1,000 1,700 3,500 1,100 2,700 -14,700 300 800 700 4,300 2,500 -1,600 -1,600 -1,600 -1,600 -1,6001,600500	32,200 32,60C 230,60C 51,600 87,900 71,30C 52,400 46,500 51,400 79,600 1,085,200 47,100 52,400 1,085,200 1,085,200 4,700 11,500 4,900 4,200 4,200 19,600 15,800 19,600 15,800 19,600 15,800 19,600 15,800 15,800 15,800 15,800 15,800 15,800	ALBERNI — CLAYOQUOT BUKKLEY — NECHAKO CAPITAL CARIBOO CENTRAL FRASER VALLEY CENTRAL KOOTENAY CEVIRAL OKANASAN COLUMBIA — SHUSKAP COMOX — STRATHCONA COMICHAN VALLEY DEMONEY — ALOUETTE EAST KOOTENAY FRASER — CHEAM FRASER — CHEAM FRASER — FORT GEORGE GREATER VANCOUVER KITIMAT — STIKINE KDOTENAY — BOUNDARY MOUNT MADDINGTON NANAIMO NORTH DKANAGAN OCEAN FALLS OKANAGAN — SIMILKAMEEN PEACE RIVER — LIARD PUMELI RIVER SKEENA A SQUAMISH — LILLOGET STIKINE STIKINE SUNSHINE COAST	38 39 41 42 43 445 447 447 447 457 467 47 48 49 49 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51
87,000	1,100	1 ,800	89,900	1,100	1,100	92,100	THOMPSON - NICOLA	65

⁽¹⁾ SELON LE DECOUPAGE GEOGRAPHIQUE EN VIGUEUR LORS DU RECENSEMENT DE 1971.
(2) POUR UNE ANNEE DONNEE, ON OBTIENT LE RESIDU EN SOUSTRAYANT L'ACCROISSEMENT NATUREL DE L'ACCROISSEMENT DEMOGRAPHIQUE ESTIME (POUR PLUS DE DETAILS VOIR LE TEXTE).
(3) OBTENU EN UTILISANT UNE ESTIMATION DE L'EFFECTIF DES NAISSANCES ET DES DECES SURVENUS ENTRE LE 1ER JANVIER ET LE 31 MAI 1976.
- NOMBRES INFERIEURS A 50.
- NOMBRES NON DISPONIBLES.









